DELPHION

RESEARCH

PRODUCTS

INSIDE DELPHION

Stop tracking

Lou Out Dear Files Saver Searches My Account

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

Help

The Delphion Integrated View

Get Now: PDF | File History | Other choices

Tools: Add to Work File: Create new Work File Add

High

Resolution

4 pages

View: Expand Details | INPADOC | Jump to: Top

Go to: Derwent

Email this to a friend

DE10026173A1: Power kontaktios-Schaltregier

PDerwent Title:

Arrangement for transferring electrical energy/signals has voltage-isolated primary circuit at each central unit connection point, external unit secondary circuits [Derwent Record]

DE Germany **PCountry:**

A1 Document Laid open (First Publication) i

§ Inventor: Lohr, Georg, Dr.; Eichenau, Germany 82223

Schleifring und Apparatebau GmbH, Fürstenfeldbruck, PAssignee:

Germany82256

News, Profiles, Stocks and More about this company

₽Published /

2001-10-31 / 2000-05-26

Filed:

PApplication DE2000010026173

Number: ♥IPC Code:

Advanced: G08C 17/04; G08C 17/06; H01F 38/14; H02J 5/00;

H04B 5/00:

Core: G08C 17/00; more... IPC-7: H01F 38/14; H04B 5/00;

♥ECLA Code:

G08C17/04; G08C17/06; H01F38/14; H02J5/00T; H04B5/00;

H04B5/00C;

* Priority Number:

2000-04-18 **DE2000010019371**

Beschrieben wird eine Vorrichtung zur Übertragung elektrischer Energie zwischen einer Basisstation und mehreren

an verschiedenen Positionen der Basisstation kontaktlos

ankoppelbaren externen Einheiten.

Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass an jeder Anschlussposition der Zentraleinheit die primärseitige Beschaltung einer potentialgetrennten Stromversorgung

vorhanden ist und jede der externen Einheiten die entsprechende sekundärseitige Beschaltung enthält, wobei die Leistungsübertragung über ein induktives Koppelelement erfolgt, welches den sonst in einer derartigen Stromversorgung eingesetzten Transformator ersetzt und die Übertragung der Rückkopplungssignale mittels eines weiteren kontaktlosen Koppelelementes von den externen Einheiten zur Basiseinheit

zurück erfolgt.

Dr. Münich & Kollegen; München 80689

or Firm: **®INPADOC**

Show legal status actions

Get Now: Family Legal Status Report

Legal Status:

Country:

EP JP US

Show 23 known family members

Show all claims

1. Vorrichtung zur Übertragung elektrischer Energie zwischen einer Basisstation und mehreren an verschiedenen Positionen der Basisstation kontaktlos ankoppelbaren externen Einheiten, dadurch gekennzeichnet, dass an jeder Anschlussposition der

Zentraleinheit die primärseitige Beschaltung einer potentialgetrennten Stromversorgung vorhanden ist und jede

der externen Einheiten die entsprechende sekundärseitige Beschaltung enthält, wobei die Leistungsübertragung über ein induktives Koppelelement erfolgt, welches den sonst in einer derartigen Stromversorgung eingesetzten Transformator ersetzt und die Übertragung der Rückkoppelungssignale mittels eines weiteren kontaktlosen Koppelelementes von den externen Einheiten zur Basiseinheit zurück erfolgt.

Description Expand description

Zur Kontaktierung häufig ortsveränderlicher Einrichtungen werden oft noch mechanische Steckverbindungen eingesetzt. Derartige mechanische Kontaktsysteme sind in einer breiten Typenvielfalt auf dem Markt. Regelmäßig muß ein relativ hoher Aufwand getrieben werden, um die Kontaktsysteme vor Umwelteinflüssen zu schützen. Hier stellen Aspekte wie Berührungsschutz, Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten, wie Wasser, Öl oder auch Feuchtigkeit eine wichtige Rolle. Besondere Anforderungen werden in explosionsgeschützten Bereichen gestellt. Um solchen Anforderungen gerecht zu werden, müssen die Kontakteinrichtungen in aufwendiger und kostenintensiver Weise gekapselt werden. Dadurch vergrößert sich die Bauform wesentlich und die Handhabung wird erschwert. Gerade bei häufigen Steckzyklen weisen solche Steckverbinder gravierende Nachteile auf.

<u>+</u> Beschreibung der Figur

PDF	Patent	Pub.Date	Inventor	Assignee	Title
Ø	DE4436592		Bangerter, Michael, DiplIng.	Mueller & Weigert GmbH, 90408 Nuernberg, DE	Galvanisch getrennte Daten- und Energieuebertragung
Ø	DE19735685		Eberl, Bernhard, DiplIng.	Wampfler AG, 79576 Weil am Rhein, DE	Vorrichtung zur beruehrungslosen Uebertragung elektrischer Energie
Ø	DE19649682	1998-06-04	Lohr, Georg, Dr.	Schleifring und Apparatebau GmbH, 82256 Fuerstenfeldbruck, DE	Vorrichtung zur beruehrungslosen Signaluebertragung zwischen beweglichen Einheiten

ForeignReferences:Other Abstract

Info: Inquire Regarding Licensing





None

DERABS G2002-061993 DERABS G2002-256366 DERABS G2002-256367





Nominate this for the Gallery...

Copyright © 1997-2006 The Thomson Corporation

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help



(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

Offenlegungsschrift

_® DE 100 26 173 A 1

⑤ Int. Cl.⁷: H 04 B 5/00 H 01 F 38/14

② Aktenzeichen: 22) Anmeldetag:

100 26 173.6 26. 5.2000

(3) Offenlegungstag:

31. 10. 2001

(66) Innere Priorität:

100 19 371. 4

18.04.2000

(7) Anmelder:

Schleifring und Apparatebau GmbH, 82256 Fürstenfeldbruck, DE

(74) Vertreter:

Dr. Münich & Kollegen, 80689 München

② Erfinder:

Lohr, Georg, Dr., 82223 Eichenau, DE

58 Entgegenhaltungen:

DΕ 44 36 592 C2 DE

197 35 685 A1 DE 196 49 682 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- 54 Power kontaktlos-Schaltregler
- Beschrieben wird eine Vorrichtung zur Übertragung elektrischer Energie zwischen einer Basisstation und mehreren an verschiedenen Positionen der Basisstation kontaktlos ankoppelbaren externen Einheiten. Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass an jeder Anschlussposition der Zentraleinheit die primärseitige Beschaltung einer potentialgetrennten Stromversorgung vorhanden ist und jede der externen Einheiten die entsprechende sekundärseitige Beschaltung enthält, wobei die Leistungsübertragung über ein induktives Koppelelement erfolgt, welches den sonst in einer derartigen Stromversorgung eingesetzten Transformator ersetzt und die Übertragung der Rückkopplungssignale mittels eines weiteren kontaktlosen Koppelelementes von den externen Einheiten zur Basiseinheit zurück erfolgt.

Beschreibung

[0001] Zur Kontaktierung häufig ortsveränderlicher Einrichtungen werden oft noch mechanische Steckverbindungen eingesetzt. Derartige mechanische Kontaktsysteme sind in einer breiten Typenvielfalt auf dem Markt. Regelmäßig muß ein relativ hoher Aufwand getrieben werden, um die Kontaktsysteme vor Umwelteinflüssen zu schützen. Hier stellen Aspekte wie Berührungsschutz, Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten, wie Wasser, Öl oder auch Feuchtigkeit eine wichtige Rolle. Besondere Anforderungen werden in explosionsgeschützten Bereichen gestellt. Um solchen Anforderungen gerecht zu werden, müssen die Kontakteinrichtungen in aufwendiger und kostenintensiver Weise gekapselt werden. Dadurch vergrößert sich die Bauform we- 15 sentlich und die Handhabung wird erschwert. Gerade bei häufigen Steckzyklen weisen solche Steckverbinder gravierende Nachteile auf.

[0002] Eine wesentliche Verbesserung stellen hier kontaktlose Verbindungssysteme dar. Kontaktlose auf indukti- 20 ver Koppelung basierende Übertragungssysteme sind in vielfältigen Ausführungen bekannt. Beispielhaft in der deutschen Patentanmeldung DE 197 01 357 ist ein auf induktiver Koppelung basierendes System beschrieben. Es vermeidet den Hauptnachteil kontaktierender Systeme, hat jedoch 25 relativ hohe Herstellungskosten. Hier ist für jede Übertragungseinrichtung ein eigener Wechselspannungsgenerator und auf der entgegengesetzten Seite ein entsprechender Gleichrichter notwendig. Gerade bei Anlagen mit einer hohen Anzahl von Kontakteinrichtungen führt dies zu untrag- 30 bar hohen Kosten.

[0003] Daher stellt sich die Aufgabe, eine Anordnung zur kontaktlosen Übertragung darzustellen, welche insbesondere bei einer großen Anzahl von Übertragungsstellen kostengünstig realisierbar ist.

[0004] Diese erfindungsgemäße Anordnung besteht aus jeweils einem Schaltregler pro Kontaktstelle.

[0005] Die erfindungsgemäße Anordnung besteht aus einer getakteten Stromversorgung zur potentialfreien Energieübertragung, wobei die potentialtrennenden Elemente als 40 kontaktlose Übertragungseinrichtungen ausgeführt sind. Dem Stand der Technik entsprechende potentialtrennende Stromversorgungen besitzen in der Regel eine primärseitige Leistungsschaltstufe, welche eine Wechselspannung erzeugt. Diese wird dann mittels eines potentialtrennenden 45 Transformators auf die Sekundärseite übertragen. Dort erfolgt eine Gleichrichtung und Messung der Ausgangsgrößen. Aus diesen wiederum wird ein Rückkoppelsignal erzeugt, welches potentialfrei auf die Primärseite zur Steuerung des Leistungsgenerators übertragen wird. Derartige 50 Anordnungen besitzen zwei Strecken in denen eine Potentialtrennung notwendig ist. Dies ist einerseits der Pfad des Leistungsflusses von der Primär- auf die Sekundärseite und andererseits der Rückkoppelpfad zur Regelung einer konstanten Ausgangsgröße von der Sekundär- auf die Primär- 55 seite. Bei einer erfindungsgemäßen kontaktlosen Übertragungseinrichtung werden nun beide potentialtrennenden Strecken durch berührungslose Übertragungselemente ersetzt. Im Falle des Leistungspfades wird der ohnehin schon vorhandene potentialtrennende Transformator aufgesplittet 60 seitigen Beschaltung (1) weiterleitet. in zwei Teile, wobei jedes dieser Teile eine Wicklung und einen Ferrit- bzw. Eisenkern zur Steuerung des magnetischen Flusses enthält, Primär- und Sekundärseite können nun auf einfache Weise voneinander getrennt und wieder zusammengesetzt werden. Im Falle der potential getrennten Rück- 65 koppelstrecke von der Sekundär- auf die Primärseite erfolgt die Übertragung vorzugsweise über ein kapazitives Koppelelement. Alternativ kann diese Information aber auch induk-

tiv oder optisch übertragen werden. Bevorzugte kapazitive Koppelelemente sind Gegenstand der deutschen Patentanmeldung DE 197 00 110.

[0006] In einer besonders vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung wird die Schaltung zur Energieübertragung als Resonanzwandler ausgeführt. Derartige Wandler haben hier wesentliche Vorteile. Auftrennbare Transformatoren, bei denen Primär- und Sekundärseite voneinander getrennt werden können haben durch den meist schwankenden Luftspalt zwischen Primär- und Sekundärseite eine variable Streuinduktivität. Diese begrenzt durch ihre Impedanz den Stromfluss im Übertrager. Wird diese Streuinduktivität durch eine entsprechende Kapazität kompensiert, so kann im Resonanzfall eine beliebig niedrige Impedanz erreicht werden.

Durch Ausnutzung dieses Effektes können Resonanzwandler hier wesentlich effizienter arbeiten.

[0007] Eine andere Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, dass diese kapazitiven Koppelelemente im unmittelbaren Koppelbereich der induktiven Koppelelemente angeordnet sind. Durch eine solche Anordnung ist ein sehr platzsparender Aufbau möglich, da für die kapazitive Koppeleinrichtung kein zusätzlicher Platz benötigt wird. Eine solche Anordnung der kapazitiven Koppelelemente im magnetischen Feld der induktiven Übertragungseinrichtung ermöglicht eine unabhängige Übertragung beider Signale. Dies ist in der erfindungsgemäßen Anordnung problemlos möglich, da sich elektrische und magnetischen Felder gegenseitig nicht beeinflussen.

[0008] Wird in einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung die kapazitive Koppeleinrichtung hier als Leiterplatte ausgeführt, so bietet sie einen zusätzlichen mechanischen Schutz der induktiven Koppeleinrichtung. Im Gegensatz zu der in der deutschen Offenlegungsschrift DE 41 25 145 dargestellten Anordnung, stellt die erfindungsgemäße Anordnung eine vollständige Abdeckung des induktiven Koppelelements dar.

[0009] Die Erfindung wird nachstehend ohne Beschränkung des allgemeinen Erfindungsgedankens anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die Zeichnung exemplarisch beschrieben, auf die im übrigen hinsichtlich der Offenbarung aller im Text nicht näher erläuterten erfindungsgemäßen Einzelheiten ausdrücklich verwiesen wird. Es zeigen:

[0010] Fig. 1 ein beispielhaftes Blockschaltbild einer erfindungsgemäßen Anordnung.

Beschreibung der Figur

[0011] In Fig. 1 ist beispielhaft eine erfindungsgemäße Anordnung dargestellt. Die primärseitige Beschaltung (1) einer potentialgetrennten Stromversorgung wird über kontaktlose Koppelelemente mit der sekundärseitigen Beschaltung verbunden. Im Leistungspfad zur Energieübertragung wird ein Transformator, dessen Primärseite (3) von der Sekundärseite (4) mechanisch trennbar ist, verwendet. Der Signalfluß zur Rückkoppelung der Ausgangsgröße erfolgt in diesem Beispiel mittels eines kapazitiven Koppelelementes, dessen Sendeseite (6) Signale von der sekundärseitigen Beschaltung (2) mittels der Empfangsseite (5) an die primär-

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur Übertragung elektrischer Energie zwischen einer Basisstation und mehreren an verschiedenen Positionen der Basisstation kontaktlos ankoppelbaren externen Einheiten, dadurch gekennzeichnet, dass an jeder Anschlussposition der Zentraleinheit die

3

primärseitige Beschaltung einer potentialgetrennten Stromversorgung vorhanden ist und jede der externen Einheiten die entsprechende sekundärseitige Beschaltung enthält, wobei die Leistungsübertragung über ein induktives Koppelelement erfolgt, welches den sonst in einer derartigen Stromversorgung eingesetzten Transformator ersetzt und die Übertragung der Rückkoppelungssignale mittels eines weiteren kontaktlosen Koppelelementes von den externen Einheiten zur Basisein-

heit zurück erfolgt.

2. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die primärseitige sowie sekundärseitige Beschaltung der potentialgetrennten Stromversorgung einem Resonanzwandler entspricht.

3. Anordnung nach Anspruch 1–2, dadurch gekennzeichnet, dass das Koppelelement zur Signalrückkoppelung ein induktives, kapazitives oder optisches Koppelelement ist.

4. Anordnung nach Anspruch 1–3, dadurch gekennzeichnet, dass die zusätzlichen kapazitiven Elemente 20 zur Übertragung der zusätzlichen Signale im Bereich des magnetischen Feldes des induktiven Koppelelementes angeordnet sind.

5. Anordnung nach Anspruch 1–4, dadurch gekennzeichnet, dass die zusätzlichen kapazitiven Koppelelemente in eine Leiterplatte integriert sind, welche gleichzeitig eine mechanische Abdeckung der induktiven Koppelelemente darstellt.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

30

35

40

45

50

55

60

65

4

.

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: **DE 100 26 173 A1 H 04 B 5/00**31. Oktober 2001

Fig. 1:

